#### (12) NACH DEM VERTR BER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR T AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. April 2004 (15.04.2004)

#### PCT

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/030817 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 37/08, B01D 53/94

B01J 29/04,

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/010788
- (22) Internationales Anmeldedatum:

29. September 2003 (29.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

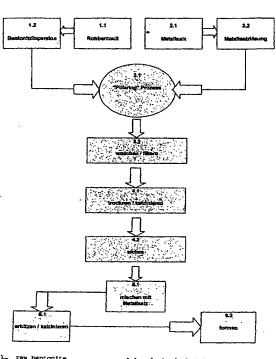
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 45 963.0 30. September 2002 (30.09.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): IKO MINERALS GMBH [DE/DE]; schmielenfeldstrasse 78, 45772 Marl (DE).

- Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCH, Dietrich [DE/DE]; Rheinlandstrasse 22, 45665 Recklinghausen (DE). KESORE, Kisnaduth [MU/DE]; Ringerottstrasse 67, 45772 Marl (DE). TOMLINSON, A.A.G. [IT/IT]; Via Salaria KM29.5 C.P.10, 00016 Monterotondo-Staz (IT).
- (74) Anwalt: ANDREJEWSKI, HONKE & SOZIEN; Theaterplatz 3, 45127 Essen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF CATALYTICALLY ACTIVE LAYER SILICATES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KATALYTISCH WIRKENDE SCHICHTSILIKATEN



- raw bentonite
- bentonite dispersion
- 2.1\_ metal salt
- metal salt solution
- 3.1 pillering process washing/filtering
- drying/calcining
- sieving
- admixing with metal salt 9.1\_
- 6.1heating/calcining
- 6.2. forming

- (57) Abstract: The invention relates to a method for the production of catalytically active layer silicates with one or more intermediate layers, especially Al and/or Ti-pillared clays, wherein a metal solution is added to the layer silicate and the mixture is dried, thereby producing metal atom columns supporting the corresponding intermediate layer. A metal salt is admixed dry to the resulting dry substance. The ensuing dry mixture is finally heated so that the metal atoms or the transition metal atoms become deposited in the intermediate layer.
- (57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von katalytisch wirkenden Schichtsilikaten mit einer oder mehreren Zwischenschichten, insbesondere Al- und/oder Tipillared clays. Dabei wir dem Schichtsilikat eine Metalllösung hinzugefügt und dann das Gemisch unter Erzeugung von die jeweilige Zwischenschicht stützenden Metallatompfeilern getrocknet. Im Anschluss daran wird zu der solchermassen entstandenen Trockensubstanz ein Metallsalz trocken hinzugemisch. Die sich einstellende Trockenmischung wird abschliessend erhitzt, so dass die Metallatome bzw. Übergangsmetallatome in der Zwischenschicht einlagern.

BEST AVAILABLE COPY



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATERIAL PROPERTY AND ACCURATE A SUBJECT AND ACCURATE A SUBJECT AND ACCURATE A SUBJECT AND B01J37/08

B01D53/94

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{array}{ccc} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC} & 7 & \mbox{B01J} & \mbox{B01D} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, COMPENDEX, INSPEC, CHEM ABS Data

| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| X          | LI, W. ET AL.: "Selective catalytic reducttion of nictric oxide by ethylene in the presence of oxygen over Cu2+ ion-exchanged pillared clays" APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL, vol. 11, 1997, pages 347-363, XP002277190 abstract "Introduction" Conclusion" | 1-15                  |
| X          | YANG, R. T.; LI, W: "Ion-Exchanged Pillared Clays: A New Class of Catalysts for Selective Catalytic Reduction of NO by Hydrocarbons and by Ammonia" JOURNAL OF CATALYSIS, vol. 155, 1995, pages 414-417, XP002277191 the whole document                         | 1-15                  |

| Further documents are listed in the continuation of box C.  | X Patent family members are listed in annex.  |
|---|---|
| <ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filling date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed</li> </ul> | <ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul> |
| Date of the actual completion of the international search  22 April 2004  | Date of mailing of the international search report  10/05/2004  |
| Name and malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016  | Veefkind, V   |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PC P 03/10788

| C (Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   | P( 03/10/68           |
|------------|--|-----------------------|
| Category * |  | Relevant to claim No. |
| X          | SADYKOV VLADISLAV A ET AL: "Nanocomposites based upon alumina and zirconia pillared clays loaded with transition metal cations and clusters of precious metals: synthesis, properties and catalysis of NOx selective reduction by hydrocarbons" THE 1999 MRS FALL MEETING — SYMPOSIUM F'NANOPHASE AND NANOCOMPOSITE MATERIALS III'; BOSTON, MA, USA NOV 29-DEC 2 1999, vol. 581, 29 November 1999 (1999-11-29), pages 435-440, XPO08029911 Mater Res Soc Symp Proc; Materials Research Society Symposium — Proceedings 2000 Materials Research Society, Warrendale, PA, USA the whole document | 1-15                  |
| Α          | CROCKER M. ET AL.: "Preparation of acidic forms of montmorillonite clay via solid-state ion-exchange reactions" CATALYSIS LETTERS, vol. 15, 1992, pages 339-345, XP002277192 the whole document  | 1-13                  |
| X<br>A     | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 09, 30 September 1996 (1996-09-30) & JP 08 117597 A (BABCOCK HITACHI KK), 14 May 1996 (1996-05-14) abstract   | 14,15<br>1-13         |
| P,X        | US 6 521 559 B1 (LONG RUIQIANG ET AL) 18 February 2003 (2003-02-18) the whole document   | 14,15                 |

#### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

P 03/10788

| <br>                                       |    |                  | P U3/10/00              |                  |  |
|--|----|------------------|-------------------------|------------------|--|
| <br>Patent document cited in search report |    | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |  |
| JP 08117597                                | Α  | 14-05-1996       | NONE                    |                  |  |
| US 6521559                                 | B1 | 18-02-2003       | NONE                    |                  |  |

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrenales Aktenzeichen
P 03/10788

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG GEGENSTANDES IPK 7 B01J29/04 B01J37/08 B01D53/94

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 B01J B01D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, COMPENDEX, INSPEC, CHEM ABS Data

| C. ALS WE  | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |                    |
|------------|--|--------------------|
| Kategorie° | Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr. |
| X          | LI, W. ET AL.: "Selective catalytic reducttion of nictric oxide by ethylene in the presence of oxygen over Cu2+ ion-exchanged pillared clays" APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL, Bd. 11, 1997, Seiten 347-363, XP002277190 Zusammenfassung "Introduction" Conclusion"       | 1–15               |
| X          | YANG, R. T.; LI, W: "Ion-Exchanged Pillared Clays: A New Class of Catalysts for Selective Catalytic Reduction of NO by Hydrocarbons and by Ammonia" JOURNAL OF CATALYSIS, Bd. 155, 1995, Seiten 414-417, XP002277191 das ganze Dokument ———————————————————————————————————— | 1-15               |

| entnenmen   |  |
|---|--|
| <ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul> | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
| Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  22. April 2004   | Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts  10/05/2004  |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31–70) 340–3016   | Bevollmächtigter Bediensteter  Veefkind, V   |

X Siehe Anhang Patentfamilie

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter Phales Aktenzeichen
P( 03/10788

|            |   | P( ) 03     | /10788             |  |
|------------|---|-------------|--------------------|--|
|            | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |             |                    |  |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme  | enden Teile | Betr. Anspruch Nr. |  |
| X          | SADYKOV VLADISLAV A ET AL: "Nanocomposites based upon alumina and zirconia pillared clays loaded with transition metal cations and clusters of precious metals: synthesis, properties and catalysis of NOx selective reduction by hydrocarbons"  THE 1999 MRS FALL MEETING — SYMPOSIUM F 'NANOPHASE AND NANOCOMPOSITE MATERIALS III'; BOSTON, MA, USA NOV 29-DEC 2 1999, Bd. 581, 29. November 1999 (1999-11-29), Seiten 435-440, XP008029911  Mater Res Soc Symp Proc; Materials Research Society Symposium — Proceedings 2000  Materials Research Society, Warrendale, PA, USA das ganze Dokument | ,           | 1-15               |  |
| Α          | CROCKER M. ET AL.: "Preparation of acidic forms of montmorillonite clay via solid-state ion-exchange reactions" CATALYSIS LETTERS, Bd. 15, 1992, Seiten 339-345, XP002277192 das ganze Dokument   |             | 1-13               |  |
| X<br>A     | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 09, 30. September 1996 (1996-09-30) & JP 08 117597 A (BABCOCK HITACHI KK), 14. Mai 1996 (1996-05-14) Zusammenfassung   |             | 14,15<br>1–13      |  |
| P,X        | US 6 521 559 B1 (LONG RUIQIANG ET AL) 18. Februar 2003 (2003-02-18) das ganze Dokument  |             | 14,15              |  |
|            | BEST AVAILABL   | E COP)      |                    |  |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Pales Aktenzeichen
P 03/10788

|   |   | _  |                               | 1 03/10/00  |   |
|---|---|----|-------------------------------|---|---|
| - | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung | - |
| I | JP 08117597                                     | Α  | 14-05-1996                    | KEINE   | • |
|   | US 6521559                                      | B1 | 18-02-2003                    | KEINE   |   |
|   |   |    |                               |   |   |